PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-211057

(43)Date of publication of application: 13.09.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/01 B41M 5/00

CO9D 11/00

(21)Application number: 02-006270

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

17.01.1990

(72)Inventor: SHIOTANI MAKOTO

(54) INK JET PRINTING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize favorable printing operation which provides high density, high positional accuracy of hit points of ink droplets, high roundness of ink dots and sharp edges of the printing by specifying the product of Weber number and Reyn-olds number of a certain discharging ink droplet.

CONSTITUTION: Products of Weber numbers (We) and Revnolds numbers (Re) of discharging ink droplets, the numbers are given by shown formulas, are kept so as not to be less than 100 and not to be more than 30,000 by accurately controlling physical properties of the ink and discharging conditions of the ink. If the product 'We * Re' is more than 30,000, splashing of the ink droplets and deformation of the ink dots may be caused by the hard impact on hitting of the ink droplets on a surface of a printing sheet, and thinning of the density on the edge of the ink dots is caused by too expanded ink droplets. On the other hand, if the product 'We * Re' is less than 100, narrow expansion of the ink, small diameters of the

p インクの密度(g/cms) id : インク語の真球換算径(μm) ッ・インク前の飛翔速度(m/sec) インインクの表面張力(dyne/co) n: インクの粘度(cp)

ink dots and drop of the printing density are caused by the mild impact of the ink droplets kitting the surface of the printing sheet.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of reiection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2968010号

(45)発行日 平成11年(1999)10月25日

(24)登録日 平成11年(1999)8月20日

(51) Int.CL.8		識別記号	FΙ			
. B41M	5/00		B41M	5/00	A ·	
B41J	2/01		C09D	11/00		
C 0 9 D	11/00		B41J	3/04	101Y	

請求項の数2(全10頁)

(21)出願番号	特顯平2-6270	(73)特許権者 999999999
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成2年(1990)1月17日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 塩谷 真
(65)公開番号	特開平3-211057	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ
(43)公開日	平成3年(1991)9月13日	
		ヤノン株式会社内
審查請求日	平成7年(1995)6月9日	(74)代理人 弁理士谷 義一
審判番号	¥9 −17938	
審判請求日	平成9年(1997)10月30日	合議体
		審判長 酒井 進
		審判官 植野 浩志
		審判官 六車 江一
		番刊目 八年 江一
	<i>.</i> .	(56)参考文献 特開 昭63-1580 (JP, A)
		`
		· ·

(54)【発明の名称】 インクジェット記録方法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】マルチノズルを有するオンデマンド型のイ ンクジェットブリンターを用いて行う記録方法におい て、前記インクジェットプリンターが10ドット/mm以上 の記録密度であり、下記式で示される吐出インク滴のウ ェーバー数 (We) とレイノルズ数 (Re) の積が500以上2 5,000以下であり、インク滴の真球換算径(d) が20 µ 血未満であることを特徴とするインクジェット記録方 法、

$$We = \frac{\rho d \nu^2}{\gamma}$$

$$Re = \frac{\rho d \nu}{\eta}$$

ρ: インクの密度 (q/am)

d:インク滴の真球換算径(µm)

v:インク滴の飛翔速度(m/sec)

γ: インクの表面張力 (gyne/cm)

η: インクの粘度 (cp)。

【請求項2】前記インクジェットプリンターがバブルジ ェット方式であることを特徴とする請求項1に記載のイ ンクジェット記録方法。

【発明の詳細な説明】

10 〔産業上の利用分野〕

本発明は高解像度で高精細な記録画像を与えるインク ジェット記録方法に関する。

〔従来の技術〕

インクジェット記録方法は従来より高速で静粛な記録 方法として知られているが、近年では写真に近い高解像

度・高精細な記録画像を得ることが要求されるようにな ってきた。

このような要求を満たすためには、記録密度を高め、 かつインク滴が被記録材に着弾する際の位置精度を高 め、さらにドットの形状が真円に近く、かつエッジがシ ャープであることが必要不可欠である。髙記録密度でイ ンク滴の着弾位置精度が良いプリンターとしては、例え ば荷電制御等の方法を用いるコンティニュアス型のイン クジェットプリンターが開発・市販されている。しか という欠点を持っている。また、ドット形状を真円に近 くするには、平滑度の高い被記録材(いわゆるコート 紙)を用いたり、さらに特開昭61-290085号公報に記載 されているように、平滑度の高い被記録材を用いるとと もに、インク物性をも制御して記録する等の方法があ

[発明が解決しようとする課題]

しかし、これらの方法だけではドットのエッジ部分を シャープにしたり、インク滴の着弾点位置精度を上げる ことはできず、充分な髙精細画像を得ることは困難であ った。

そこで本発明の目的は、比較的安価で小型であるマル チノズルを有するオンデマンド型のインクジェットブリ ンターにおいて、髙密度、髙着弾点位置精度で、かつド ット形状が真円に近く、エッジのシャーブな記録を行う 方法を提供することである。

〔課題を解決するための手段〕

この目的は以下の本発明によって達成される。すなわ ち本発明によるインクジェット記録方法は、マルチノズ ルを有するオンデマンド型のインクジェットプリンター を用いて行う記録方法において、前記インクジェットプ リンターが10ドット/m以上の記録密度であり、下記式 で示される吐出インク滴のウェーバー数 (We) とレイノ ルズ数 (Re) の積が500以上25,000以下であり、インク 滴の真球換算径(d)が20µm未満であることを特徴と する。

$$We = \frac{\rho d \nu^2}{\gamma}$$

$$Re = \frac{\rho d \nu}{\eta}$$

ρ: インクの密度(g/cm²)

d:インク滴の真球換算径(µm)

ν:インク滴の飛翔速度(m/sec)

γ: インクの表面張力 (gyne/cm)

n:インクの粘度(cp)。

〔作 用〕

本発明をさらに詳細に説明すると、本発明はインクの 物性値(密度・表面張力・粘度)と吐出条件(インク滴 50 インクジェット記録に用いられるものならいかなるもの

径・吐出速度)の両者を精密に制御することによってウ ェーバー数とレイノズル数の積(以下We*Reと記載す る)を500以上25000以下で、記録密度が10ドット/mm以 上であることに特徴がある。

本発明者の検討によれば、We*Reが30,000を越える と、インク滴が被記録材の表面に着弾する際の衝撃が大 きいために、インクが飛び散ったり、ドット形状がゆが んだり、またインク滴が拡がりすぎるために、ドットの エッジ含分の濃度が薄くなり、エッジがぼやけてしまっ し、これらのブリンターは装置が大型となり高価である 10 たりするのが見られた。このようなことが起きると画像 として見た時、下地が汚れてコントラストが悪く見えた り、「キレ」が悪く、ぼやけたような印象となってしま う。特に高密度(例えば10ドット/mm以上)のマルチノ、 ズルのインクジェットヘッドを用いて印字を行った場 合、We*Reが30,000を越えると隣り同士のドットの重な りが大きくなりすぎ、ドット形状が悪くなったり、カラ 一印字の場合異る色同士が混りあって濁色し、画像が不 鮮明になる。

> 一方、We*Reが100未満となると、インク滴の被記録 材表面へ着弾する際の衝撃が小さすぎるため、ドットが 充分拡がらず、その結果ドット径が小さくなり、画像濃 度が低いという欠点が見られた。また、特にバブルジェ ットで印字する時にWe*Reが100未満であると、吐出が 不安定になりインク滴の着弾位置精度が悪くなることが 見られた。

> これに対してWe*Reが500以上かつ25000以下であれば ドット形状が真円に近く、エッジ部がシャープで、かつ 充分なドット径を持ち、着弾位置精度の良い印字が行え る。またインク滴の大きさとしては20µm未満である と、ドットの真円度と着弾位置精度が多少悪くてもこれ らが目立ちにくくなるため、鮮明な画像が得られる。

> 本発明に使用するインクについて述べると、まず溶媒 として、水とグリコール類、グリコールエーテル類等の 水溶性有機溶剤を使用した水性インクでも、芳香族系。 アルコール系、脂肪族系、エステル系、エーテル系等の 非水溶性有機溶剤を使用した非水性インクのどちらでも よいが、安全性、臭気、裏抜け等を考慮すると、水性イ ンクの方が好ましい。

また色素については、染料、顔料のいずれでも使用可 40 能であり、使用目的に応じて、種類および量を適切に決 定すればよい。

色素濃度については、目詰り性、記録画像の光学的濃 度(OD) 等を考慮すると、インク全体に対して0.5~10. 0重量%の範囲が適しており、更に好ましい範囲は1.0~ 5.0重量%、より好適には1.0~3.0重量%の範囲であ る。

被記録材については表面にインク受容層を設けたいわ ゆるコート紙、上質紙・レター用紙・コピー用紙等いわ ゆる普通紙、トランスペアレンシーフィルム等、一般に

でも良いが、好ましくはベック平滑度 (JIS P8119) 500 秒以上の被記録材を用いればより高精細な画像を得るこ とができる。

(実施例)

次に実施例および比較例を挙げて本発明をさらに具体 的に説明する。なお、インクの組成は全て重量%で示し てある。

実施例1.

プリンター

密度15.7ドット/mm,64ノズルのパブルジェット駆動電 10 圧24.0V

インク

下記組成物を混合溶解後フィルタでろ過してインク1 とした。

プロピレンオキサイド付加グリセリン	5%
グリセリン	15%
エチルアルコール	5%
水	73%
C.I.ダイレクトブラック154	2%

被記録材1

基材としてアート紙 $\{OKP-Fポスト (商標名)$ 、王子製紙製 $\}$ を用い、その上に下記組成物を乾燥膜厚が 3 μ m となるようにバーコーター法により塗布し、 80° C 10 分の条件で乾燥して被記録材 1 とした。

ポリビニルアルコール (PVA-S33、クラレ製) 5部*

6

* ボリビニルピロリドン (PVP K-90、クラレ製)

部 30部

被記録材2,3,4

水

以下の市販の紙を被記録材2~4として用いた。 2.キャノンペーパーNP-DRY(キャノン(株),PPC用 紙)

ゼロックス4024(ゼロックス社,PPC用紙)
 ハンマーミルボンド(ハンマーミル社,ボンド紙)

上記のブリンター、インクおよび被記録材を用い印字を行った。との時の諸物性は、液滴径(d)18.6 μ m,液滴飛翔速度(ν)10.6m/s,インク密度(ρ)1.021q/c m,インク粘度(η)2.0q/cのであり、ウェーバー数・レイノルズ数はそれぞれ

$$We = \frac{\rho d v^2}{\gamma} = 41.6$$

$$Re = \frac{\rho d \nu}{\eta} = 100.6$$

であり、両者の積(We*Re)は4186.であった。

このようにして得られた記録画像の見ばえの評価を、 光学濃度、品位、フェザリングの有無、斜線部曲線部の 再現性等について総合的に5段階評価を行った。第1表 にその結果を示す。いずれも良好な画像であった。

表

20

使用した被記録材	評価*
1	A
2 3	В
3	B

*: A ···· 非常に良好, B ··· 良好,

第

C … やや良好, D … やや悪, E … 悪

実施例2

溶剤組成は実施例1のインク1と同様で、染料として 下記に示す染料を含有する4種の水性インクを、実施例 1と同一のヘッド(4ヘッド)に充填し、被記録材を用いてフルカラー印字を行った。

7

用いた染料

インク1: C.I.ダイレクトプラック154

(実施例1に同じ)

2: C.I.ダイレクトイエロー86

3 : C.I.アシッドレッド 8

4: C.I.ダイレクトブルー199

との時の諸物性値を第2表に示す。

表

3

胀

We*RW	4186	3611	3404	4662
Re	2.0 51.3 41.6 100.6	95.3	94.1	101.5
au ∋==	41.6	37.9	36.2	45.9
٠ ا	51.3	1.9 50.8 37.9	2.0 51.5 36.2	2.1 50.6 45.9
r a q			2.0	3
d	10.6 18.6 1.021	1.020	1.022	1.024
ਰ	18.6	10.1 18.5	9.9 18.8	10.9 19.1
,	10.6	10.1	e.	10.9
使用したインク	1	7	ю	4
₹ % %	1	73	ო	4

実施例2の画像評価結果を第3表に示す。結果はいず れも良好であった。

第 3 表

使用した被記録材	評価"
1	Α
2	В
3	B
. 4	В

	11				12	
実施例3、	、比較例1、2、3			インク7	エチレングリコール	12.0%
下表の	インク5~8と14.2ドット/mm48/	ノズルのバブ			ジエチレングリコール	33.0%
ルジェッ	トブリンター(駆動電圧24.2V)を	を使用し、実			フェノールのエチレンオキサイ	ド付加物(エ
施例1と	司様の被記録材を用いて印字を行	った。		チレンオニ	キサイドは平均3モル付加)	1.5%
インク5	ジエチレングリコール	15.0%			ポリエチレングリコール400	8.5%
	ポリオキシエチレン-ポリオキ	シプロピレン			C.I.ダイレクトブラック154	2.0%
共重合体	(平均 分子 量1000)	5.0%			水	43.0%
	エチレングリコール	3.0%		インク8	トリエチレングリコール	25.0%
	C.I.ダイレクトブラック62	3.0%			エチレングリコールのプロピレン	ンオキサイド
	水	74.0%	10	付加物(:	プロピレンオキサイドは平均1.3モ	ル付加)
インク6	ジエチレングリコール	18.0%				5.0%
	ポリオキシエチレン-ポリオキ	シプロピレン			グリセリン	5.0%
共重合体	(平均 分子 量1000)	5.0%			C.I.ダイレクトブラック32	2.0%
	エチレングリコール	3.0%			水	63.0%
	C.I.ダイレクトブラック9	2.5%		インク!	5~8の物性値を第4表に示す。	
	水	71.5%				

,i

	インケ	7	}		5		3		
	-	•	3	2	=	-	v =	ש	I C * U W
比較倒し	ĸ	19.6	18.8	1.020	1.1	55.9	131.8	221.1	29136
美施例3	9	16.3	19.8	1.020	1.6	1.6 50.3	107.1	206.6	22121
比較例2	7	5.1	17.2	1.030	7.6	53.4	8.6	12.0	103
緻	ω	10.0	25.0	1.031	6.2 6.3	49.3	52.1	77.9	4060

画像評価の結果を第5表に示す。この表に見られるように、実施例3では良好、比較例1,2,3では実施例3よりはやや劣るものの比較的満足できる画像が得られた。

账

15 第5表

		被記	録材	
	1	2	3	4
比較例1	В	C ·	С	С
実施例3	Α	В	В	· B
比較例2	В	С	C	C
比較例3	В	С	С	C
1				

比較例4.

実施例3においてブリンターの駆動電圧を27.2Vとし ・

16

印字を行った。

比較例5.

実施例2においてブリンターの駆動電圧を22.0Vとし 印字を行った。

比較例6.

下記インク9と7.1ドット/mm24ノズルのバブルジェットプリンターを使用し、実施例1と同様の被記録材に印字を行った。

インク9	ジエチレングリコール	15.0%
	エチレンアルコール	5.0%
	C.I.フードブラック2	2.0%
	水	78.0%

比較例4,5,6におけるインクの物性値を第6表に示す。

	1			
₩e*R₩	31820	6	59557	
Re	233.2	11.5	321.2	
9 æ	136.5	8.0	185.4	
۲	50.3	53.4	53.0	
u	1.6	7.6	2.0	
d	1.020	1.030	1.024	
ק	19.8	17.2	41.0	
٦	18.4	4.9	15.3	
インク	9	L	თ	
比較例	4	Ω	9	
	インク v d p n ア We Re	425 ν d ρ η γ We Re 6 18.4 19.8 1.020 1.6 50.3 136.5 233.2	7 2 2 d p n 7 We Re 6 18.4 19.8 1.020 1.6 50.3 136.5 233.2 7 4.9 17.2 1.030 7.6 53.4 8.0 11.5	7 2 2 d p n 7 We Re 6 18.4 19.8 1.020 1.6 50.3 136.5 233.2 7 4.9 17.2 1.030 7.6 53.4 8.0 11.5 9 15.3 41.0 1.024 2.0 53.0 185.4 321.2

画像評価結果は第7表に示すとおりであり、いずれも鮮明性に欠けるものであった。

19 第7表

	被記録材				
比較例	1	2	3	4	
4	D	D	D	D	
5	D	D	D	D	
6	E	E	E	E	

上述の実施例および比較例から明らかなように、20μm未満という小さいインク稿径で、10ドット/mm以上の高密度で記録を行っても、We*Reが500以上25000以下であれば鮮明で解像度の高い画像が得られる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、マルチノズルを有するオンデマンドのインクジェットプリンタを用いて、鮮明で解像度の高い良好な画像を得ることができる。

10